

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa pomieszczeń na parterze skrzydła zachodniego budynku Wydziału
	Nawigacyjnego
Branża	sanitarna
Lokalizacja	81-345 Gdynia, Al. Jana Pawła II 3
Inwestor	Uniwersytet Morski w Gdyni
	81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87
Wykonawca	Mirosław Frąszczak Architektoniczna Pracownia Autorska
	81-591 Gdynia, ul. Tatarczana 2B/8

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa pomieszczeń na parterze skrzydła zachodniego budynku Wydziału Nawigacyjnego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 1209/07	SST 07	Przebijanie otworów długości do 2 cegieł i średnicy 60mm w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	19
2	KPRR 15 0153/01	SST 07	Wykucie otworu fi 400mm w stropie	szt	1
3		SST 07	Przeniesienie jednostki zewnętrznejPUZ-ZM35VKA	szt	1
4	KNP 5 0629/03	SST 07	Demontaż wyrzutni dachowej wraz z podstawą i cokołem - Analogia	szt	1
5		SST 07	Dostawa i montaż jednostek wewnętrznych szt 2. oraz jednostek zewnętrznych szt. 2 stojących zgodnie z PW	klp	1
6		SST 07	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczej wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi (wykonaniem otworów dla rur w dachu, wykonanie obróbek z papy, itp.) na dachu wraz z uwzględnieniem kosztów podnośnika.	kpl	2
7		SST 07	Dostawa i montaż anemostatów SR-R fi 100	szt	8
8		SST 07	Dostawa i montaż anemostatów SR-R fi 160	szt	14
9		SST 07	Dostawa i montaż wentylatora nawiewnego	szt	1
10		SST 07	Dostawa i montaż wentylatora wyciągowego	szt	1
11		SST 07	Dostawa i montaż nagrzewnicy kanałowej elektrycznej HCD315	szt	1
12		SST 07	Dostawa i montaż wyrzutni dachowej WD-E fi 315 wyrzut pionowy z podstawą dachową wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi (wykonaniem otworów dla rur w dachu, wykonanie obróbek z papy, itp.) na dachu wraz z uwzględnieniem kosztów podnośnika.	szt	1
13		SST 07	Dostawa i montaż czepni dachowej CD-C2 fi 315 z podstawą dachową wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi (wykonaniem otworów dla rur w dachu, wykonanie obróbek z papy, itp.) na dachu wraz z uwzględnieniem kosztów podnośnika.	szt	1
14	KNR 2-17 0122/03	SST 07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) 200/100  ((12+2,6+4,3+1,5+4,3+1,5+6,9+3,0)*2*0,2)+((12+2,6+4,3+1,5+4,3+1,5+6,9+3,0)*2*0,1)	m2	21,66
			razem	m2	21,66
15	KNR 2-17 0122/03	SST 07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) 300/100  ((4,3+5)*2*0,3)+((4,3+5)*2*0,1)	m2	7,44
			razem	m2	7,44
16	KNR 2-17 0122/05	SST 07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) 400/100  ((9,5+7,6)*2*0,4)+((9,5+7,6)*2*0,1)	m2	17,1
			razem	m2	17,1
17	KNR 2-16 0101/01	SST 07	Izolacja wełną mineralną przewodów wentylacyjnych	m2	46,2
18	KNR 2-15 0205/01	SST 07	Rurociągi fi 25 PP - Analogia  8,6	m	8,6
			razem	m	8,6
19	KNR 2-15 0213/01	SST 07	Syfony do skropli	szt	2
20	KNNR-W 4 0114/01	SST 07	Rurociągi miedziane fi 9,52x1,0 Cu  (18*2)	m	36
			razem	m	36
21	KNNR-W 4 0114/03	SST 07	Rurociągi miedziane fi 15,88x1,0 Cu  (18*2)	m	36
			razem	m	36
22	KNR 0-31 0113/02	SST 07	Otuliny kauczukowe rur miedzianych	m	72

**Spis działów przedmiaru robót**  
Przebudowa pomieszczeń na parterze skrzydła zachodniego budynku Wydziału Nawigacyjnego

Nr	Opis	Wartość
----	------	---------